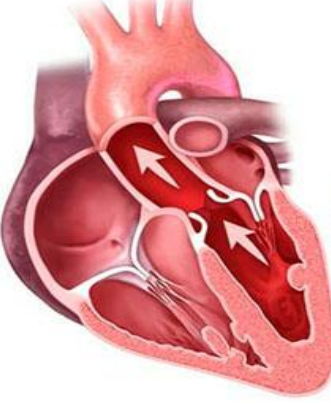
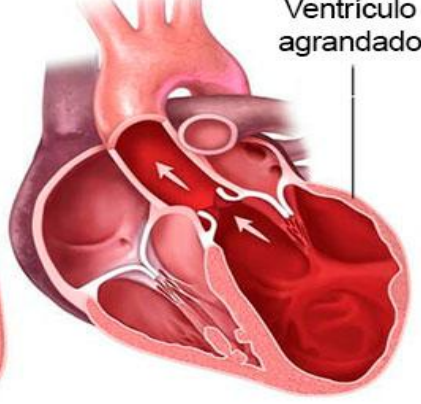


<p>Cardiomegalia</p> <p>La cardiomegalia es aumento o engrandecimiento de forma anormal del corazón o conocido también como hipertrofia cardiaca; es uno de los rasgos que aparecen en aquellos individuos que padecen de insuficiencia cardiaca sistólica crónica o diferentes tipos de miocardiopatías.</p>	<p>Corazón normal</p> 	<p>Cardiomegalia</p> 
<p>Síntomas de Cardiomegalia</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Debilidad y cansancio al realizar pequeños esfuerzos; <input type="checkbox"/> Mareos y desmayos; <input type="checkbox"/> Ritmo cardíaco anormal, con la presencia de arritmias; <input type="checkbox"/> Aumento de la presión arterial; <input type="checkbox"/> Disminución de la cantidad de orina producida por día 	<p>Signos de cardiomegalia</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dificultad para respirar, especialmente cuando hay que hacer un esfuerzo. <input type="checkbox"/> Fatiga y debilidad mientras se hace una actividad física . <input type="checkbox"/> Aumento de peso porque el ahogo reduce la capacidad funcional 	<p>Clínica de cardiomegalia</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cardiomegalia por dilatación: se origina de un daño que debilita el músculo cardíaco. -Cardiomegalia por hipertrofia: lo más frecuente es que la hipertrofia sea del la parte izquierda del corazón
<p>Laboratorios</p> <ul style="list-style-type: none"> -Hiponatremia hipoglicemia y falla renal al 2% de los pacientes . -Examen toxicológico . -Enzimas cardíacas. -CPK (crisis convulsivas). 	<p>Diagnóstico</p> <p>El diagnóstico de la cardiomegalia se realiza en base a los antecedentes clínicos del individuo a través de exámenes como Rayos X, un ecocardiograma y de un Electrocardiograma que identifica el grado de insuficiencia cardíaca</p>	<p>Diagnóstico diferencial</p> <ul style="list-style-type: none"> -Enfermedad de ebstein. -Derrame pericárdico . -Neumotórax y disección de la aorta
<p>Inspección</p> <ul style="list-style-type: none"> -Grosor de pared torácico. -Tamaño del corazón . <p>Palpación</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desplazamiento lateral e inferior . <p>Percusión</p> <ul style="list-style-type: none"> -Incremento de la matidez cardíaca <p>Auscultación</p> <ul style="list-style-type: none"> -2do ruido muy reforzado (hipertención pulmonar . 		